

Antenne supplémentaire radiofréquence

N° de commande : 1138 00

Manuel d'utilisation

1 Consignes de sécurité

L'intégration et le montage d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages sur l'appareillage, un incendie ou d'autres dangers.

D'un point de vue électrotechnique, l'antenne radio, y compris le câble d'antenne, n'est pas considérée comme isolée. Isoler de manière sûre l'antenne et le câble d'antenne de l'alimentation secteur en utilisant des mesures d'isolation adaptées.

Pour une protection suffisante en cas de contact, utiliser l'appareil uniquement avec le système de blocage installé.

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

2 Conception de l'appareillage

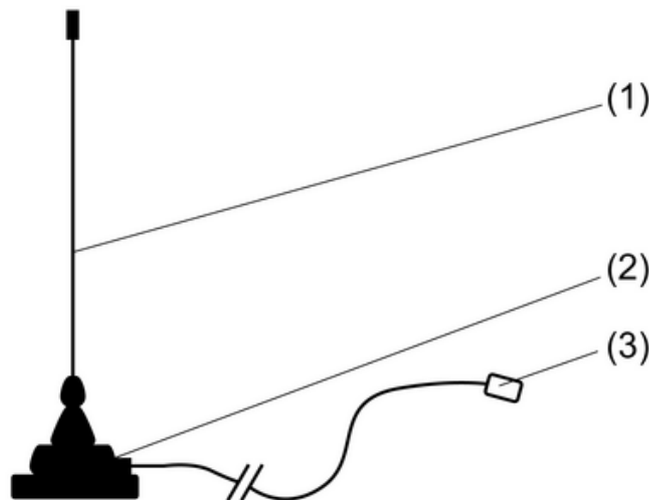


Figure 1

- (1) Antenne
- (2) Base magnétique
- (3) Prise mâle de l'antenne

3 Fonctionnement

Usage conforme

L'antenne radio complète l'antenne intégrée du récepteur radio REG en cas de conditions de montage défavorables, par ex. coffret de distribution métallique.

4 Informations destinées aux électriciens

4.1 Montage et branchement électrique



DANGER !

Risque de choc électrique en contact des pièces conductrices.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Déclencher tous les disjoncteurs correspondants avant les travaux sur l'appareillage ou la charge. Les pièces avoisinantes sous tension doivent être recouvertes.

- i** Afin de garantir une réception optimale, poser l'antenne sur une surface conductrice d'électricité, idéalement de 50 × 50 cm. L'antenne doit autant que possible former un angle de 90 °C avec la surface.

Mettre l'antenne en place devant le caisson du distributeur.

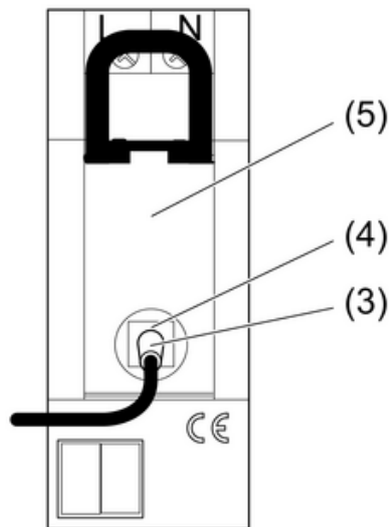


Figure 2

- Insérer la prise mâle de l'antenne (3) dans la prise femelle SMB (4) du récepteur radio REG (5) (figure 2).
- Réaliser la sortie de l'antenne du distributeur isolée de manière sûre.

Poser l'antenne derrière le caisson du distributeur.

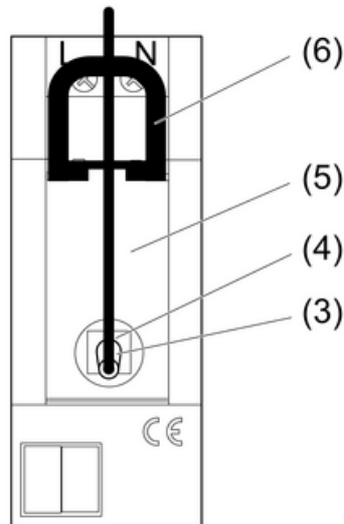


Figure 3

- Débloquer le système de blocage noir (6) en tirant vers le haut à l'extrémité de la boucle et retirer le système de blocage (figure 3).
 - Insérer la prise mâle de l'antenne (3) dans la prise femelle SMB (4) du récepteur radio REG (5).
 - Remettre le système de blocage noir en place jusqu'à ce qu'il s'encliquète.
- i** Le système de blocage fixe le câble et garantit que la hauteur de montage maximale du distributeur est maintenue.

5 Annexes

5.1 Caractéristiques techniques

Longueur de l'antenne
Longueur de câble
Raccord

17 cm
2.7 m
Prise SMB

5.2 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

Veillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-399

www.gira.de
info@gira.de